



โครงการปรับปรุงฝัวจรจรแอสฟัลต์คคคอนกรีต (Overlay) รห้สทางหลวงท้อถิน ชม.ถ 11-050 หมู่ที่ 7 บำนำร่องจ้ะหลัก

ช่วงที่ 1 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 65.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 260 ตารางเมตร

ช่วงที่ 2 กว้าง 7.00 เมตร ยาว 144.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,008 ตารางเมตร

พร้อมค้ะมไฟ้ถนพ้ะลังงานแสงอาทิตย์ประกอบเป็นชุดเดียวกัน จำนวน 10 ชุด

ค้ำบลจ้ะงค้อย อำเภอดอยสะเก้ะ จังหวัดเชียงใหม่

(ตามแบบค้ำหนด)

เทศบาลค้ำบลจ้ะงค้อย

ค้ำบลจ้ะงค้อย อำเภอดอยสะเก้ะ จังหวัดเชียงใหม่



โครงการ

โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ (Computer Information System) ประจำปี ๒๕๖๓
โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ (Computer Information System) ประจำปี ๒๕๖๓
โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ (Computer Information System) ประจำปี ๒๕๖๓

เขียนแบบ

สำรวจ
(ผู้ช่วยฝ่ายช่างเขียนแบบ)

ออกแบบ (เบื้องต้น)
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

ตรวจสอบ
(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

พิจารณา
(ผู้อำนวยการกองช่าง)

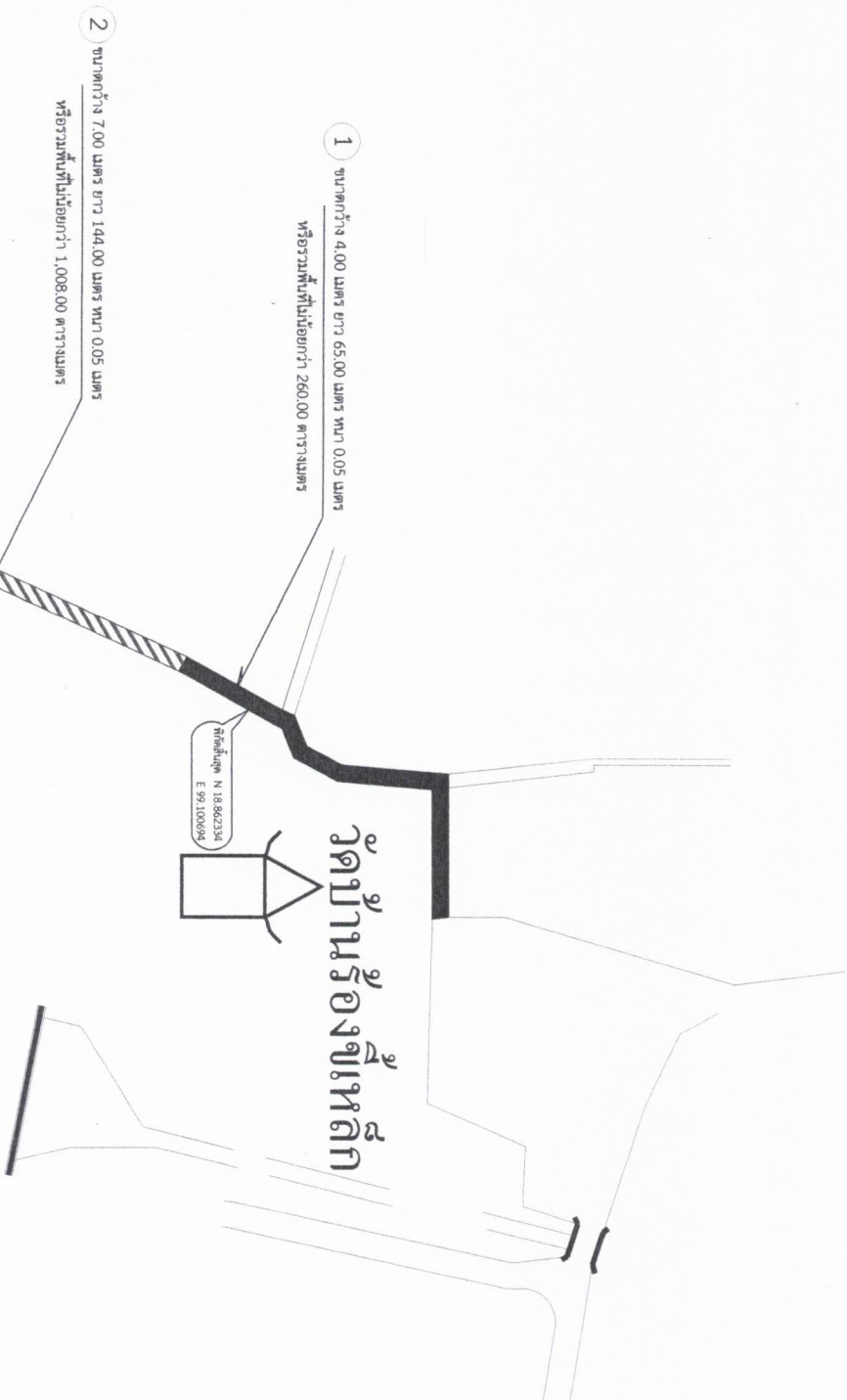
เห็นชอบ
นายก อบจ. นนทบุรี

อนุมัติ
(นายก อบจ. นนทบุรี)

มาตรฐาน
(นายก อบจ. นนทบุรี)



แผนที่โดยสังเขป



โครงการปรับปรุงโครงสร้างอาคารที่พักคนกรีก (Overlay) ทางหลวงท้องถิ่น ชน.ถ 11-050
หมู่ที่ 2 บ้านร่องสือเหล็ก ตำบลเชิงคอก อำเภอคอกสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

ช่วงที่ 1 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 65.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 260 ตารางเมตร
ช่วงที่ 2 กว้าง 7.00 เมตร ยาว 144.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,008 ตารางเมตร
พร้อมไฟแสงสว่างโชนาชล จำนวน 10 ชุด ตำบลเชิงคอก อำเภอคอกสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่



โครงการ

โครงการปรับปรุงโครงสร้างอาคารที่พักคนกรีก (Overlay) ทางหลวงท้องถิ่น ชน.ถ 11-050
หมู่ที่ 2 บ้านร่องสือเหล็ก ตำบลเชิงคอก อำเภอคอกสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

เขียนแบบ

ผู้ชำนาญช่างเขียนแบบ

สำรวจ

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ออกแบบ (เบื้องต้น)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจสอบ

ผู้อำนวยการกองช่าง

พิจารณา

นายกเทศมนตรี

เห็นชอบ

(ปลัดเทศบาล)

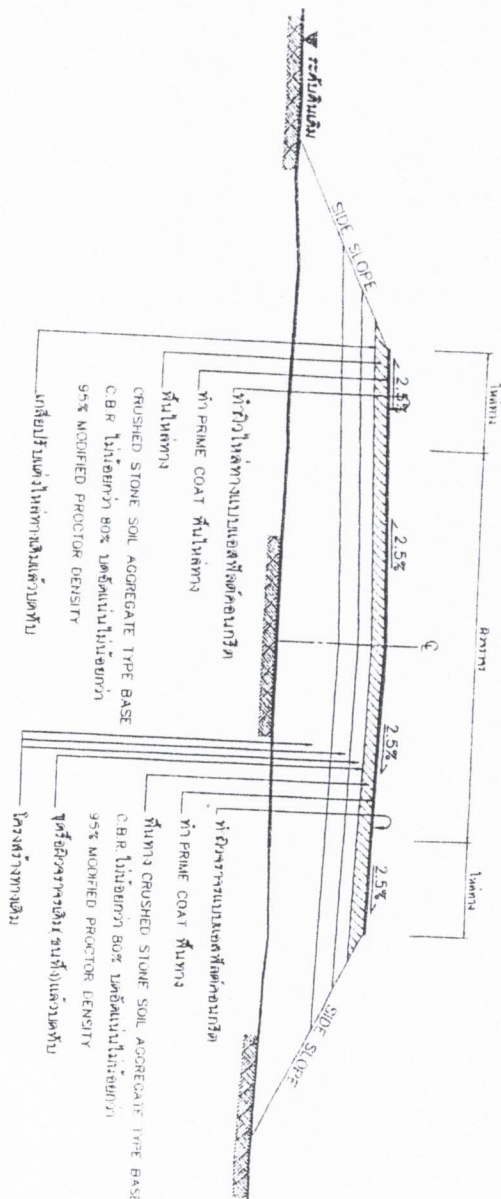
อนุมัติ

(นายกเทศมนตรี)

มาตราส่วน

แผนที่

วิธีตัดโค้งสะพานทาง



ลำดับที่	รายการ	ข้อกำหนด
1	โครงสร้าง และวัสดุคอนกรีต	อ้างอิง - มทว 230-2545
2	ผิวจราจร และวัสดุคอนกรีต	อ้างอิง - มทว 230-2545
3	PRIME COAT	อ้างอิง - มทว 230-2545
4	พื้นรอง BASE และพื้นผิวจราจร	อ้างอิง - มทว 230-2545
5	การก่อสร้างงานโยธา	อ้างอิง - มทว 230-2545

ข้อกำหนดงานก่อสร้างผิวจราจรและวัสดุคอนกรีต

รายการประกอบแบบ

1. วัสดุผิวจราจรและดิน (ชั้นรอง) แล้วแต่ที่นายช่างควบคุมงานจราจรและดินจราจร
2. วัสดุผิวจราจรและดิน (ชั้นรอง) แล้วแต่ที่นายช่างควบคุมงานจราจรและดินจราจร
3. วัสดุผิวจราจรและดิน (ชั้นรอง) แล้วแต่ที่นายช่างควบคุมงานจราจรและดินจราจร
4. PRIME COAT พื้นรองและพื้นผิวจราจร
5. วัสดุผิวจราจรและดิน (ชั้นรอง) แล้วแต่ที่นายช่างควบคุมงานจราจรและดินจราจร
6. วัสดุผิวจราจรและดิน (ชั้นรอง) แล้วแต่ที่นายช่างควบคุมงานจราจรและดินจราจร
7. วัสดุผิวจราจรและดิน (ชั้นรอง) แล้วแต่ที่นายช่างควบคุมงานจราจรและดินจราจร
8. วัสดุผิวจราจรและดิน (ชั้นรอง) แล้วแต่ที่นายช่างควบคุมงานจราจรและดินจราจร
9. วัสดุผิวจราจรและดิน (ชั้นรอง) แล้วแต่ที่นายช่างควบคุมงานจราจรและดินจราจร
10. วัสดุผิวจราจรและดิน (ชั้นรอง) แล้วแต่ที่นายช่างควบคุมงานจราจรและดินจราจร
11. วัสดุผิวจราจรและดิน (ชั้นรอง) แล้วแต่ที่นายช่างควบคุมงานจราจรและดินจราจร
12. วัสดุผิวจราจรและดิน (ชั้นรอง) แล้วแต่ที่นายช่างควบคุมงานจราจรและดินจราจร

หมายเหตุ


แบบงานก่อสร้างผิวจราจรและวัสดุคอนกรีตเป็นแบบมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง (มทว 230-2545) ของกรมโยธาธิการและผังเมือง

	<p>แบบมาตรฐานกรมโยธาธิการและผังเมือง</p> <p>ฉบับแก้ไขปรับปรุงครั้งที่ 1</p> <p>หน้า 1 จาก 1</p>
--	---

[illegible]

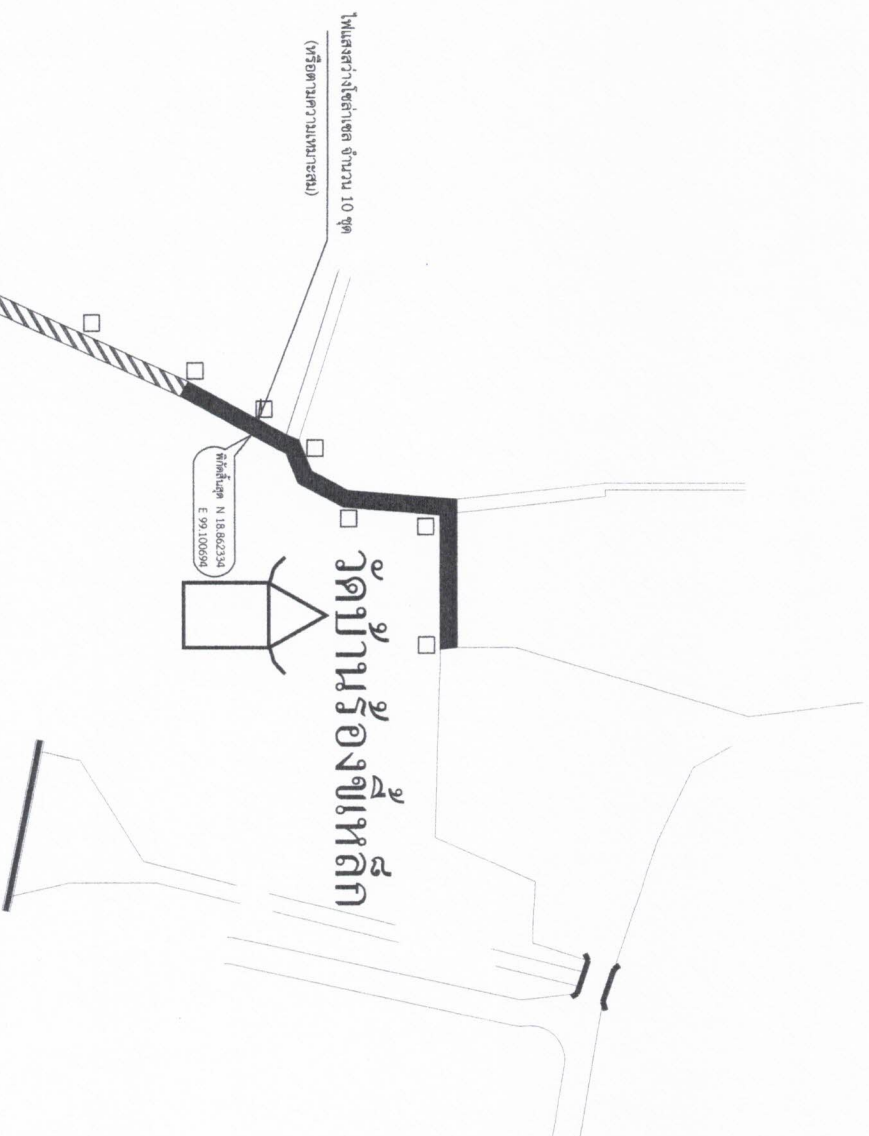
- [illegible]

- [illegible]

 <p>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՆԵՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅՈՒՆ</p>	<p>ԱՌՈՐՏԱԾՈՒԹՅԱՆ ԺԱՊԱՆԱԳՐԱՅԻՆ ԿՐԹԱՆԵՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅՈՒՆ</p>
<p>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՆԵՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅՈՒՆ</p>	<p>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՆԵՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅՈՒՆ</p>



แผนที่โดยสังเขป



โครงการปรับปรุงคู่มือสปีดที่ตกบนกรีต (Overlay) ทางหลวงท้องถิ่น ชม.ถ 11-050
หมู่ที่ 2 บ้านร่องสือก ตำบลเชิงคอก อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่
ช่วงที่ 1 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 65.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 260 ตารางเมตร
ช่วงที่ 2 กว้าง 7.00 เมตร ยาว 144.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,008 ตารางเมตร
พร้อมไฟแดงสว่างไสวไฮเวย์ จำนวน 10 ชุด ตำบลเชิงคอก อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่



โครงการ

โครงการปรับปรุงคู่มือสปีดที่ตกบนกรีต (Overlay) ทางหลวงท้องถิ่น ชม.ถ 11-050
หมู่ที่ 2 บ้านร่องสือก ตำบลเชิงคอก อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

เขียนแบบ

ผู้ชำนาญช่างเขียนแบบ

สำรวจ

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ออกแบบ (เบื้องต้น)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจสอบ

ผู้อำนวยการกองช่าง

พิจารณา

สำนักวิศวกรโยธา สช.

เห็นชอบ

(ปลัดเทศบาล)

อนุมัติ

(นายกเทศมนตรี)

มาตรา 5



โครงการ

ใบเสนอราคาจ้างทำการศึกษาและออกแบบงานก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต (Over Lay) ถนนสาย 101 กิโลเมตรที่ 10+000 ถึง 10+500 ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี

เขียนแบบ

ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

สำรวจ

(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

ออกแบบ (เบื้องต้น)

(นายช่างโยธาชำนาญงาน)

ตรวจสอบ

(ผู้อำนวยการกองช่าง)

พิจารณา

สำนักวิศวกรรมโยธา สบ.

เห็นชอบ

(ในตำแหน่ง)

อนุมัติ

(นายช่างโยธา)

มาตราส่วน

แผ่นที่

วันที่

6

เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.05 ม.ปูบน Tack Coat

เส้นขอบทาง

ผิวทางเดิม

กรณีผิวจราจรเป็นร่องระบายน้ำให้ดำเนินการแก้ไขขอบร่องระบายน้ำ และทำ slope ผิวจราจรบริเวณขอบร่อง

4.00 - 7.00 ม.

รูปตัดเสริมผิวถนนด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต (Over Lay)

NOT TO SCALE

งานตีเส้นจราจร

1. เส้นทับ

0.10

หมายเหตุ : เส้นขอบผิวจราจรและเส้นหยุดรถ จุดเริ่มต้นและสิ้นสุดเขตทาง

เส้นทับกว้าง 0.10 ม.หนาไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร(แบบอัดรีดหรือปาตลาก)

เส้นขอบทางเป็นสีเทอริมพลาสติก(สีขาว)ผสมผงลูกแก้วสะท้อนแสง ตาม มอก. 542